

### 特許協力条約

Asc'd PCT/PTO

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 M 7 9 3 - 1	93-PCT I PEA/416) を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/06711	国際出願日(日.月.年)	28.05.2003	優先日 (日.月.年) 3	1.05.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01M 8/04, H01M 8/10							
出願人 (氏名又は名称) 宇部	興産株式会社						
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。     この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。     図 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  I 図 国際予備審査報告の基礎  II 優先権  III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成  IV 発明の単一性の欠如  V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明  ある種の引用文献  VI 国際出願の不備  VI 国際出願の不備							

国際予備審査の請求書を受理した日 18.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 26.08.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 X 8 4 1 4			
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	小川 進			
	電話番号 03-3581-1101 内線 3477			



# 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06711

I. 国際予備審査報告の基礎							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
出願時の国際出願書類							
X       明細書       第       1 ~29       ページ、出願時に提出されたもの         明細書       第       ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         明細書       第       ページ、							
X請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 							
X       図面       第       1/2~2/2       ページ <del>/図</del> 、出願時に提出されたもの         図面       第       ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         図面       第       ページ/図、       付の書簡と共に提出されたもの							
明細書の配列表の部分 第							
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。							
上記の書類は、下記の言語である語である。							
国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語							
□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語							
│							
この国際出願に含まれる書面による配列表							
この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表							
│  │  │  │  │  │  │  │  │  │  │  │  │							
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述							
■ 書の提出があった ■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。							
4. 補正により、下記の書類が削除された。							
明細書 第 ページ							
図面 図面の第 ページ/図							
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
1							



### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06711

v.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての法第1	2条 (PCT35条(2)) に定める見解、そ	れを裏付ける 
1.				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2, 9, 10	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2, 9, 10	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1, 2, 9, 10	有 無

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲 1, 2, 9, 10記載の発明の新規性・進歩性は、国際調査報告で引用したいずれの文献によっても否定し得ない。請求の範囲 1, 2, 9, 10に記載されている発明のような、中空糸膜の内径を500超~1500  $\mu$  m未満で L D を 2 ~ 6 の範囲内とし、且つ、膜充填率を35~55%とすることによって、1 ~ 4 気圧の低圧の第 1 ガスから水分量の 7 1 %以上を 1 ~ 4 気圧の低圧の第 2 ガスへ移動させるという、燃料電池の供給ガスを加湿する方法や装置に関しては、国際調査報告で引用したいずれの文献にも記載も示唆もされていない。